### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

ial Application No Inten PCT/EP2004/013994

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER IPC 7 A44C17/02 A44C17/04

According to International Patent Classification (IPC) or to both national classification and IPC

#### **B. FIELDS SEARCHED**

 $\begin{array}{ccc} \text{Minimum documentation searched} & \text{(classification system followed by classification symbols)} \\ \text{IPC 7} & \text{A44C} \\ \end{array}$ 

Documentation searched other than minimum documentation to the extent that such documents are included in the fields searched

Electronic data base consulted during the international search (name of data base and, where practical, search terms used)

EPO-Internal, PAJ

|  | ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |   |   |
|--|---|---|---|
| Category °   | Citation of document, with indication, where appropriate, of                                  | Relevant to claim No.   |   |
| Х  | GB 2 084 855 A (NATHAN BROTHE<br>21 April 1982 (1982-04-21)<br>page 2, line 1 - line 22; fig  | 1-4,6-8,<br>10,11   |   |
| X  | CH 692 018 A5 (KALFAYAN HAYKO<br>15 January 2002 (2002-01-15)<br>figures 1-4                  | 1-4,6-8   |   |
| X .  | EP 1 048 241 A (CLERC S.A) 2 November 2000 (2000-11-02) column 4, line 12 - line 46;          | 1,3,4,6,<br>7   |   |
| Ε  | FR 2 855 947 A (LYON SERTI) 17 December 2004 (2004-12-17) page 3, line 5 - line 24; figu      | ures 1-3  | 1,3,6,7   |
| '  |   | -/  |   |
| X Furth  | ner documents are listed in the continuation of box C.  | X Patent family members are listed in   | л annex.  |
| ° Special ca   | tegories of cited documents :   | "T" later decument published offer the inte   | motional filing data  |
| "A" docume   | ent defining the general state of the art which is not<br>ered to be of particular relevance  | "T" later document published after the inte<br>or priority date and not in conflict with<br>cited to understand the principle or the  | the application but   |
| "E" earlier d<br>filling da<br>"L" docume<br>which i<br>citation | document but published on or after the international  | invention  "X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot involve an inventive step when the do  "Y" document of particular relevance; the cannot be considered to involve an indocument is combined with one or motor. | be considered to cument is taken alone laimed invention ventive step when the |
| other n<br>P" docume"  | neans ent published prior to the international filling date but lan the priority date claimed | ments, such combination being obvior in the art.  "&" document member of the same patent  | us to a person skilled  |
| ALC: U   | actual completion of the international search   | Date of mailing of the international sea  |   |
|  |   |   |   |
| Date of the a  | May 2005  | 13/05/2005  |   |
| Date of the a  | May 2005  nailing address of the ISA  European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2          | 13/05/2005 Authorized officer   |   |

#### INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Inter nal Application No
PCT/EP2004/013994

|            |   | PC1/EP200 | 77/013334             |
|------------|---|-----------|-----------------------|
|            | ation) DOCUMENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT  |           |                       |
| Category ° | Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages                                    |           | Relevant to claim No. |
| X          | EP 0 367 923 A (GEBR. NIESSING GMBH & CO) 16 May 1990 (1990-05-16) column 3, line 58 - column 4, line 23; figures 1-3 |           | 1-4,6                 |
| <b>(</b>   | CA 1 012 785 A1 (HESS, ADOLF H)<br>28 June 1977 (1977-06-28)<br>page 10, line 2 - line 12; figures 1,2,4              |           | 10,12,13              |
| A          | page 10, line 2 - line 12; figures 1,2,4  |           | 1,2,6-8               |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            | •   |           |                       |
| ļ          |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   | :         |                       |
|            |   |           |                       |
|            |   |           |                       |
| İ          |   |           |                       |
|            |   |           | ·                     |
|            |   | Ì         |                       |

## **INTERNATIONAL SEARCH REPORT**

Inter 1al Application No PCT/EP2004/013994

| Patent document cited in search report |    | Publication<br>date |                            | Patent family<br>member(s)  | Publication date   |
|--|----|---------------------|----------------------------|---|--|
| GB 2084855                             | Α  | 21-04-1982          | NONE                       |   |  |
| CH 692018                              | A5 | 15-01-2002          | NONE                       |   |  |
| EP 1048241                             | Α  | 02-11-2000          | FR<br>EP                   | 2792508 A1<br>1048241 A1  | 27-10-2000<br>02-11-2000   |
| FR 2855947                             | Α  | 17-12-2004          | FR<br>WO                   | 2855947 A1<br>2004110200 A2                                       | 17-12-2004<br>23-12-2004   |
| EP 0367923                             | A  | 16-05-1990          | DE<br>AT<br>DE<br>EP<br>ES | 3838317 A1<br>101983 T<br>58907089 D1<br>0367923 A2<br>2049287 T3 | 05-07-1990<br>15-03-1994<br>07-04-1994<br>16-05-1990<br>16-04-1994 |
| CA 1012785                             | A1 | 28-06-1977          | NONE                       |   |  |

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter nales

nales Aktenzeichen

PCT/EP2004/013994

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 A44C17/02 A44C17/04

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### **B. RECHERCHIERTE GEBIETE**

Recherchlerter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK\ 7\ A44C$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ

| Kategorie° | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Telle                     | Betr. Anspruch Nr. |
|------------|--|--------------------|
| X          | GB 2 084 855 A (NATHAN BROTHERS LTD)<br>21. April 1982 (1982-04-21)<br>Seite 2, Zeile 1 - Zeile 22; Abbildungen<br>1,2 | 1-4,6-8,<br>10,11  |
| Х          | CH 692 018 A5 (KALFAYAN HAYKO)<br>15. Januar 2002 (2002-01-15)<br>Abbildungen 1-4                                      | 1-4,6-8            |
| x          | EP 1 048 241 A (CLERC S.A) 2. November 2000 (2000-11-02) Spalte 4, Zeile 12 - Zeile 46; Abbildungen 4-7                | 1,3,4,6,<br>7      |
| E          | FR 2 855 947 A (LYON SERTI) 17. Dezember 2004 (2004-12-17) Seite 3, Zeile 5 - Zeile 24; Abbildungen 1-3                | 1,3,6,7            |

|   | _/  |
|---|---|
| Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen   | X Siehe Anhang Patentfamilie  |
| ausgeführt) "O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht "P" Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist | <ul> <li>"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kolikollert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>"X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>"Y" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann nahellegend ist</li> <li>"&amp;" Veröffentlichung, die Mitglied derseiben Patentfamilie ist</li> </ul> |
| Datum des Abschlusses der internationalen Recherche   | Absendedatum des Internationalen Recherchenberichts   |
| 4. Mai 2005   | 13/05/2005  |
| Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde<br>Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2<br>NL – 2280 HV Rijswijk   | Bevollmächtigter Bedlensteter   |
| Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl,<br>Fax: (+31-70) 340-3016  | Horubala, T   |

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter. nales Aktenzeichen
PCT/EP2004/013994

|             |   | PUI/EPZ     | 004/013994         |
|-------------|---|-------------|--------------------|
| C.(Fortsetz | ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN   |             |                    |
| Kategorie°  | Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komm   | enden Teile | Betr. Anspruch Nr. |
| х           | EP 0 367 923 A (GEBR. NIESSING GMBH & CO)<br>16. Mai 1990 (1990-05-16)<br>Spalte 3, Zeile 58 - Spalte 4, Zeile 23;<br>Abbildungen 1-3 |             | 1-4,6              |
| X           | CA 1 012 785 A1 (HESS, ADOLF H)<br>28. Juni 1977 (1977-06-28)   |             | 10,12,13           |
| A           | Seite 10, Zeile 2 - Zeile 12; Abbildungen 1,2,4   |             | 1,2,6-8            |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
| ļ           |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             | ·   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |
|             |   |             |                    |

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Inter

ales Aktenzeichen

# PCT/EP2004/013994

| Im Recherchenbericht<br>angeführtes Patentdokument |    | Datum der<br>Veröffentlichung | Mitglied(er) der<br>Patentfamilie |   | Datum der<br>Veröffentlichung                                      |
|--|----|-------------------------------|-----------------------------------|---|--|
| GB 2084855   | Α  | 21-04-1982                    | KEINE                             |   |  |
| CH 692018  | A5 | 15-01-2002                    | KEINE                             |   |  |
| EP 1048241   | Α  | 02-11-2000                    | FR<br>EP                          | 2792508 A1<br>1048241 A1  | 27-10-2000<br>02-11-2000   |
| FR 2855947   | Α  | 17-12-2004                    | FR<br>WO                          | 2855947 A1<br>2004110200 A2                                       | 17-12-2004<br>23-12-2004   |
| EP 0367923   | A  | 16-05-1990                    | DE<br>AT<br>DE<br>EP<br>ES        | 3838317 A1<br>101983 T<br>58907089 D1<br>0367923 A2<br>2049287 T3 | 05-07-1990<br>15-03-1994<br>07-04-1994<br>16-05-1990<br>16-04-1994 |
| CA 1012785   | A1 | 28-06-1977                    | KEINE                             |   |  |